

XXIV СЪЕЗДУ  
КПСС  
ДОСТОЙНУЮ  
ВСТРЕЧУ!



ОШ. ВЧЕРА ШАХТЕРЫ КИРГИЗИИ ВЫДАЛИ НА ГОРА  
23-ТЯСЯЧНУЮ ТОННУ УГЛЯ, ДОБЫТУЮ С НАЧАЛА ГОДА  
СВЕРХ ПЛАНА. ОБЯЗАТЕЛЬСТВО, ПРИНЯТОЕ В ЧЕСТИ XXIV  
СЪЕЗДА ПАРТИИ, ВЫПОЛНЕНО ДОСРОЧНО. ГОРНИКИ  
РЕСПУБЛИКИ НАМЕЧАЮТ НОВЫЕ РУБЕЖИ. В ПЕРВОМ  
ГОДУ НОВОЙ ПЯТИЛЕТКИ КИРГИЗСКИЕ ШАХТЕРЫ ВЫДА-  
ДУ 3,550 ТЫСЯЧ ТОНН УГЛЯ.

КИРШИ (ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ). ПОЧТИ НА ДВА  
МЕСЯЦА РАНЬШЕ СРОКА, НАМЕЧЕННОГО В ПРЕДСЪЕЗ-  
ДОВСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАХ, СМОНТИРОВАН И ПУЩЕН  
НА КИРШСКОЙ ГРЭС ШЕСТОЙ ЭНЕРГОБЛОК МОЩНО-  
СТЬЮ 300 ТЫСЯЧ КИЛОВАТТ.  
НА РАСЧЕТНУЮ НАГРУЗКУ АГРЕГАТ ВЫВЕЛА СМЕНА  
Ю. МАКАРЕНКОВА. ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ СТАНЦИИ ПРЕ-  
ВЫСИЛА МИЛЛИОН КИЛОВАТТ.

РИГА. КОЛХОЗНЫЕ РЫБАКИ ЛАТВИИ ВОЗГЛАВЛЯЮТ  
ПРЕДСЪЕЗДОВСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ПРОМЫСЛОВИКОВ  
ЗАПАДНОГО БАССЕЙНА. ОНИ ДОСТАВЛЯЮТ НА ПРИЕМ-  
НЫЕ ПУНКТЫ ТЫСЯЧИ ЦЕНТНЕРОВ КИЛЬКИ, САЛАКИ, ТРЕ-  
СКИ, ЛЕПЕЯЙСКИЕ И ВЕНСПИЛЬСКИЕ РЫБОКОНСЕРВ-  
НЫЕ КОМБИНАТЫ НАЧАЛИ ПЕРЕРАБОТКУ ЗИМНЕГО УЛО-  
ВА. ПРОМЫСЛОВИКИ ДОСРОЧНО ЗАВЕРШИЛИ ЯНВАР-  
СКУЮ ПРОГРАММУ.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 35 | Четверг, 11 февраля 1971 г. | Цена  
с 19 февраля 1921 года | (15249) | 2 коп.

ТРИБУНА УДАРНИКА  
ПРЕДСЪЕЗДОВСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

КЛИМАТ  
ТВОЕГО  
ЦЕХА



Более четверти века работает на Иванов-  
ской ткацкой фабрике имени Кирова А. А.  
Панкратова. Она по праву считается одной из  
лучших производственниц. Досрочно выпол-  
нила задание восьмой пятилетки, передовая  
ткачиха выработала сверх плана 128 тысяч  
метров суровья.

Первый год новой пятилетки, год XXIV съез-  
да КПСС, А. А. Панкратова начала также ус-  
пешно. Обслуживая 23 автоматических стан-  
ка, на два больше, чем предусмотрено типо-  
вым уплотнением, она ежедневно выполняет  
норму выработки на 110 процентов. 99,9 про-  
цента продукции выпускает первым сортом.

МНЕ запомнилось начало  
этой утренней смены из  
далекого 1966 года. Как  
обычно, пройдя полуметри-  
ческими коридорами ткацкого корпуса,  
я переступила порог своего це-  
ха и... в недоумении остано-  
вилась: сюда ли пошла? Буд-  
то сразу сто солнц разлили  
свои лучи на станки, осветили  
проходы между ними. Около  
двух десятилетий я приходила  
сюда изо дня в день и даже  
не подозревала, что так может  
измениться цех, если вместо  
обыкновенных электрических  
лампочек загорятся люминес-  
центные светильники.

Каждый, кто знаком с рабо-  
той текстильщиков, понимает,  
какую огромную роль играют  
условия труда на производ-  
стве. Выбегая, в течение почти  
всей смены у ткачих спорит  
само дело. Она успевает, не  
чувствует усталости. Но  
вдруг то один станок замрет,  
то другой... Сразу, как по ма-  
гическому волшебной палочке,  
возрастает обривность нитей.  
Начинается беготня, нераз-  
вность. В чем дело? Оказывает-  
ся, в цехе уменьшилась влаж-  
ность воздуха. Попробуй тут  
удержать в себе хороший на-  
строй! Падает производитель-  
ность, а это оборачивается не-  
далекими метрами ткажи.

Говоря о той, первой смене,  
когда у нас в цехе только что  
включили люминесцентные све-  
тильники, я вспоминаю, какие  
трудности прежде испытывали  
наши ткачихи. Многие из мо-  
их подруг жаловались на бо-  
лезнь глаз. Не случайно и на-  
ши, предшествующие мину-  
той пятилетке, ткачихи при-  
ходили с фабрики только по-  
тому, что были тяжелы условия  
труда. Теперь этого нет. За  
весь прошлый год в отдел кадра-  
лов не поступило ни одного  
заявления с просьбой освобо-  
дить от работы по этой при-  
чине.

Наша фабрика старая. Ско-  
ро будем отмечать 150-летие  
со дня ее основания. Произ-  
водственные корпуса, постро-  
енные еще в дореволюционное  
время, сохранились, но внутри  
ничего не осталось от пре-  
жнего. Сооружены меж-  
этажные перекрытия, асфаль-  
товые полы заменены цемент-  
но-мраморными, почти каждый  
год в соответствии с требова-  
ниями технической эстетики  
перекрашиваются стены.

Особенно много для улучше-  
ния условий труда сделано за  
последние годы. На смену ме-  
ханическим станкам пришли  
автоматы. Машины все больше  
вытесняют ручной труд. До  
необходимых норм доведены  
температура и влажность воз-  
духа в цехах.

У ивановских текстильщи-  
ков бывает много гостей. И  
нашу фабрику-старушку при-  
езжают не обойти стороной.  
Нередко от товарищей по про-  
фессии можно услышать доб-  
рые отзывы, а иной раз и во-  
просы: как это нам удалось  
завоевать и в течение несколь-  
ких лет сохранять почетное  
звание предприятия высокой  
культуры производства?

Как члену фабкома проф-  
союза, мне известно, сколько  
энергии вкладывают в борьбу  
за создание благоприятных  
производственных условий и  
административных предприятий,  
и общественные организации и  
Еще в 1968 году в ходе Всесо-  
юзного общественного смотра  
культуры производства на  
фабрике разработали перспек-  
тивный план. При обсуждении

его на заседании фабкома бы-  
ли изучены собранные заране-  
е предложения рабочих и  
специалистов. Естественно, что  
главное внимание было напро-  
влено на улучшение условий  
труда. Тут мне хочется выска-  
зать вот какую мысль. Конечно,  
сейчас у нас вряд ли есть  
такие предприятия, где бы  
не расходовались крупные  
средства на улучшение усло-  
вий труда. Но бесспорно и  
другое. Не всегда затраты при-  
носят должный эффект. В  
ином месте горючо возмуща-  
юсь, скажем, за совершенствование  
вентиляции, но не подумают о  
благоустройстве гардеробной.  
В другом — построят хорошую  
столовую и забудут где-то в  
цехе установить сатуратор для  
газированной воды. А между  
тем борьба за высокую куль-  
туру труда и создание хоро-  
ших бытовых условий на про-  
изводстве может быть успеш-  
ной только в том случае, если  
она ведется по всем направле-  
ниям. В этом отношении то,  
что делается у нас, показате-  
льно.

Наш фабричный двор на-  
поминает городской парк. Выра-  
стают деревья, кустарники,  
разбивают цветники сами ра-  
бочие.

Каждый день два-три раза  
за смену в цех приходят спе-  
циалисты, отвечающие за со-  
блюдение температурно-влаж-  
ностного режима в цехах. В их  
распоряжении приборы, фик-  
сирующие малейшие отклоне-  
ния от нормы. И если что не  
так, они спешат к вентиляцион-  
ным камерам. Быстро вносят  
поправки в цеховой климат.

Вот некоторые цифры и фак-  
ты, взятые из отчета фабкома  
на недавней профсоюзной кон-  
ференции:

- «Обеспеченность работающих  
душевыми — 100 процентов,  
комнатными гигиени — 100 про-  
центов, столовыми — 140 про-  
центов...»
- «Все работающие, которым  
положены спецодежда, спец-  
обувь и предохранительные  
приспособления, получают их в  
соответствии с нормами и в  
срок.»
- «Ежегодно в виде единой  
формы одежды всем женщинам  
выдаются бесплатно фартуки и  
косынки.»
- «При фабрике работает сало-  
н одежды, а также предоставля-  
ются швейные машины работа-  
ющим на фабрике.»

Пользуясь случаем, хочу ска-  
зать несколько слов о том, что  
пока мешает нам в борьбе за  
дальнейшее повышение произ-  
водительной культуры. В печа-  
ти не раз поднимался вопрос о  
создании для предприятий убо-  
рой техники. Увы, до сих  
пор нам приходится использо-  
вать для этих целей шетку и  
тряпку. Пора серьезно взяться  
за решение этой проблемы.

Коллектив нашей фабрики,  
которая, кстати, одной из пер-  
вых в Ивановской области по-  
лучила звание предприятия  
коммунистического труда, до-  
срочно выполнит восьмую пя-  
тилетку, и сейчас успешно по-  
бедит за достойную встречу  
XXIV партийного съезда.

Мы надеемся к нему прийти  
не только с отличными эконо-  
мическими показателями, но и  
с новыми достижениями в обла-  
сти культуры производства.

А. ПАНКРАТОВА,  
ударник коммунистиче-  
ского труда.

ДЕНЬ



СООБЩАЮТ  
КОРРЕСПОНДЕНТЫ  
«ТРУДА» И ТАСС

ИТОГИ  
ПОДВЕДЕНЫ

МОСКВА. Подведены итоги  
Всесоюзного социалистическо-  
го соревнования издателей, по-  
лиграфистов, работников книж-  
ной торговли за четвертый  
квартал 1970 года. Победителя-  
ми вышли представители кол-  
лективов Российской Федера-  
ции, Украины, Литвы. Им при-  
суждены переходящие Крас-  
ные знамена Совета Министров  
СССР и ВЦСПС.

ПЕРВЫЙ БЕТОН

ЗАПОРЖЬЕ. На строи-  
тельстве Запорожской ГРЭС  
начата укладка бетона в ос-  
нование главного корпуса.  
Первый блок мощностью  
300 тысяч киловатт намечено  
вести в 1972 году. С пуском  
в эксплуатацию всех агре-  
гатов мощность Запорожской  
ГРЭС составит 4 миллиона  
200 тысяч киловатт.

ПОБЕДИТЕЛЯМ — ЗНАМЕНА И ПРЕМИИ

КИЕВ. Центральный Комитет КП Украины  
и Совет Министров УССР подвели итоги  
социалистического соревнования областей  
и районов республики за получение высо-  
ких урожаев и увеличение производства  
зерна в 1970 году. В степной зоне победи-  
телем признана Крымская область. Здесь  
выращен самый высокий на Украине ур-  
ожай зерновых — по 33,9 центнера с гектара.  
Области присуждено переходящее Красное

ЛЮДИ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ

Сталева Михаил Сорокин

ров Магнитки. За прошедшую пятилетку на его счету было около 40 тысяч тонн сверхплановой стали. Это  
большая производственная победа достигнута в результате экономии времени на подсобных операциях,  
применения прогрессивной технологии. Свой ударный труд М. Сорокин посвящает XXIV съезду КПСС.  
На снимке: М. Сорокин.

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

За большие успехи в выполне-  
нии заданий пятилетнего плана и  
повышение эффективности произ-  
водства в промышленности, строи-  
тельстве и на транспорте и высо-  
кие достижения в области науки,  
искусства, медицины, бытового  
обслуживания Президиум Верхов-  
ного Совета СССР награждает орде-  
нами Союза ССР большую груп-  
пу предприятий, строки, научно-  
исследовательских институтов, ор-  
ганизаций здравоохранения, куль-  
туры, торговли и бытового об-  
служивания.

Среди награжденных коллекти-  
ва Магнитогорского металлургиче-  
ского комбината имени В. И.  
Ленина; Уральского завода тяже-  
лого машиностроения имени  
С. Орджоникидзе; Шацкого  
химического комбината; Север-  
ного горно-обогатительного ком-  
бината имени комсомола Украины;  
Центрального аэргидродинамиче-  
ского института имени профессо-  
ра Н. Е. Жуковского; треста «Ка-  
молводрустра»; Ивановского ма-  
шиностроительного комбината;  
автомобильного завода имени Л.  
Ихлова; Гайского горно-обогати-  
тельного комбината имени Лени-  
нского комсомола; газопромисло-

вого управления «Газнефте-  
газ»; Братской гидроэлектростан-  
ции имени 50-летия Великой Ок-  
тябрьской социалистической рево-  
люции; Минского автомобильного  
завода; шахты имени Костанко  
комбината «Карагандауголь»; Ин-  
ститута гидродинамики Сибирско-  
го отделения Академии наук  
СССР; Черноморского морского  
пароходства; нефтегазодобыче-  
щего управления «Алматинефть»;  
объединения «Татнефть»; ша-  
хты «Зарновская» комбината  
«Южурбассуголь»; треста «Аз-  
морнефтестрой» объединения  
«Каспморнефть»; шахты № 1—2  
«Горская» комбината «Перво-  
майскуголь»; Воронежского госу-  
дарственного университета имени  
Ленинского комсомола; тбилис-  
ского завода «Центролит»; Кондо-  
польского целлюлозно-бумажного  
комбината им. С. М. Кирова; Не-  
бит-Дагского управления буровых  
работ объединения «Туркмен-  
нефть»; Кишиневского табачного  
комбината и многих других.

Указы Президиума Верховного  
Совета СССР о награждении ор-  
денами Союза ССР предприятия  
и организаций публикуются в Ве-  
домостях Верховного Совета  
СССР, в республиканской и мест-  
ной печати.

розы выращено по 42,3 центнера зерна.  
Район-победитель удостоен переходя-  
щего Красного знамени ЦК КП Украины  
и Совета Министров УССР, а также первой  
денежной премии.

Победителями соревнования по произ-  
водству зерна озимой пшеницы стали в  
республике труженники Херсонской области.  
Они собрали по 32 центнера зерна на ка-  
ждом из 432 тысяч гектаров.

Беседа А. Н. Косыгина с Ле Тхань Нги  
10 февраля член Политбюро ЦК  
КПСС, Председатель Совета Минис-  
тров СССР А. Н. Косыгин принял в  
Кремле члена Политбюро ЦК ПТВ,  
заместителя Премьер-Министра Демократи-  
ческой Республики Вьетнам  
Ле Тхань Нги.

Во время беседы, которая прохо-  
дила в сердечной, товарищеской  
атмосфере, Ле Тхань Нги инфор-  
мировал об обстановке в Индокитае, втор-  
жении американско-сайгонских войск  
на территорию Лаоса, их бесчинства  
в Камбодже, постоянные нарушения  
суверенитета ДРВ. Советский Союз  
полностью поддерживает героиче-  
ский вьетнамский народ, мужествен-  
но сопротивляющийся агрессии на-  
правленной на расширение агрессии в Лаосе и Кам-  
бодже и организации новых провока-  
ций против Демократической Рес-  
публики Вьетнам.

А. Н. Косыгин заявил, что Совет-  
ское правительство «всегда и во  
всех случаях осуждает агрессивные действия США  
и их союзников в Индокитае, втор-  
жение американско-сайгонских войск  
на территорию Лаоса, их бесчинства  
в Камбодже, постоянные нарушения  
суверенитета ДРВ. Советский Союз  
полностью поддерживает героиче-  
ский вьетнамский народ, мужествен-  
но сопротивляющийся агрессии на-  
правленной на расширение агрессии в Лаосе и Кам-  
бодже и организации новых провока-  
ций против Демократической Рес-  
публики Вьетнам.»

В ТАССе со всех уголков страны  
продолжают поступать телеграммы,  
в которых советские люди выража-  
ют гнев и возмущение в связи с на-  
падением американско-сайгонских  
войск на территорию Лаоса. Вместе  
со всей международной обществен-  
ностью они требуют немед-  
ленного прекращения интервенции.

Новый акт агрессии против на-  
родов Индокитае позорным пятном  
ложится на правительство США, пи-  
шет сталева московского завода  
«Серп и молот». Герой Социали-  
стического Труда В. Дюжев. В журнале  
в Лаосе предпринято освобождение  
президента Никсона. Налицо еще  
один пример, как США грубо, бес-  
церемонно нарушают Устав ООН,  
Женевские соглашения о суверени-  
тете, целостности Лаоса.

Капитан теплохода «Браслав»  
А. Лосев из Одессы заявляет: Пре-  
ступные действия империалистов  
Никсона и их сайгонских марионеток  
нельзя квалифицировать иначе, как  
акт международного разбоя. Интер-  
венты должны немедленно убраться  
из Индокитае.

Горячую солидарность с борющи-  
мися за свою свободу народами Вьет-  
нама, Лаоса и Камбоджи выразили

ИНТЕРВЕНТОМ К ПОЗОРНОМУ  
СТОЛБУ!

А вот строки из письма матери-  
героини, пропаганды Ама-Атиско-  
го дома ткачей Р. Шалгинбаевой:  
Надо остановить войну и насилие  
и всего Индокитае. Этого требуют  
мать десятилетия детей. Долг матерей  
всего мира, в том числе и амери-  
канских, заставить заправку США  
слушаться к голосу протеста милли-  
онов людей.

Митинги протеста против амери-  
канской агрессии в Индокитае со-  
стоялись в Ташкенте, Ташкенте и  
других городах страны.

В Москву прибыл Чрезвычайный  
и Полномочный Посол Республики  
Вьетнам в СССР Ренгуэ Бурели  
Ривас.

Его Превосходительству  
Ричарду М. Никсону  
Президенту Соединенных  
Штатов Америки

Белый дом,  
ВАШИНГТОН.

Примите, г-н Президент, наши  
поздравления в связи с успешным  
завершением полета космического  
корабля «Аполлон-14» на благо-  
получном возвращении на Землю  
американских космонавтов.

Прошу Вас передать наилучшие  
пожелания отважным членам экипа-  
жа корабля А. Шепарду, Э. Мит-  
челлу и С. Руса.

Н. ПОДГОРНЫЙ  
Председатель Президиума  
Верховного Совета СССР  
Москва, Кремль,  
10 февраля 1971 года.

...ПОСЛЕДНИЕ  
ТЕЛЕГРАММЫ  
ИЗ-ЗА РУБЕЖА

УДАРЫ ПАТРИОТОВ

Отряды Народных вооруженных  
сил освобождения, действующие в  
провинции Камау, со 2 по 5 февраля  
нанесли ряд сильных ударов по рас-  
положенным американско-сайгонских  
войск в провинциальном центре и в  
других городах провинции. По сооб-  
щению агентства печати Освобожде-  
ние из Южного Вьетнама, патриоты  
вывели из строя более 400 солдат и  
офицеров противника, уничтожили  
несколько командных пунктов, сай-  
гонских марионеточных войск, со-  
жгли 7 военных машин и взорвали  
склад боеприпасов и 5 артиллерий-  
ских орудий. Кроме того, бойцы  
НВСО потопили 4 десантных судна  
противника.

(ТАСС, 10 февраля).

ПОСЛЕ ВСТРЕЧИ  
В ВАШИНГТОНЕ

БОНН, 10 февраля. (ТАСС). Ми-  
нистр обороны ФРГ Г. Шмидт воз-  
вратился сегодня в Бонн из поездки  
в Соединенные Штаты.

В Вашингтоне он имел встречу  
с министром обороны США Лайр-  
дом.

Официальных сообщений об этих  
переговорах не опубликовано, но,  
как отмечают наблюдатели, оба ми-  
нистра обсуждали прежде всего  
проблемы, связанные с укрепле-  
нием блока НАТО, а также вопрос о  
покрытии расходов на содержание  
7-й американской армии, находя-  
щейся на территории ФРГ.

В своих высказываниях во время  
двухдневного пребывания в США  
Г. Шмидт вновь ратовал за «даль-  
нейшее военное и политическое  
присутствие» Соединенных Штатов  
в Западной Европе.

ЭКИПАЖ «АПОЛЛОНА-14»  
НА ЗЕМЛЕ

9 февраля в 23 часа 51 мину-  
ту по московскому времени в небе  
южной части Тихого океана появи-  
лся огненный свет. Разорвались  
белые и ярко-оранжевые парашю-  
ты, на которых главная кабина  
«Аполлона-14» приблизилась к  
океанским волнам. Кабина опусти-  
лась в воду в 0 часов 05 минут  
10 февраля. Луна, освещенная  
«Аполлоном», продолжала чуть бо-  
лее 9 суток.

Космонавты оставили на Луне ряд  
научных приборов и доставили на  
Землю 96 фунтов образцов лунных  
пород. Шепарду, Митчеллу и Руса  
пришлось прожить много сложной  
и утомительной для того, чтобы преодолеть  
трудности полета, которые были  
вызваны технической несправностью  
ряда механизмов и приборов их ко-  
смического корабля. Через несколько  
минут после приводнения к «Апо-  
лону-14» подлетели вертолеты и  
спустились в океан специальная  
группа. Они передали космонавтам  
биологические маски, предназначен-  
ные для того, чтобы предотвратить  
попадание в атмосферу Земли кро-  
воток, которые могли привести кос-  
монавтов к Луну.

Вертолет доставил экипаж «Апо-  
лона-14» на палубу авианосца. Вид-  
ля из вертолета, космонавты сразу  
направились в карантинную камеру.  
12 февраля они прибудут на само-  
лете в Хьюстон, где проведут в ка-  
рантине 18 дней. В тот же день в  
Хьюстон приедут отделившиеся парти-  
заны будут доставлены на самолетах  
образцы собранных экипажем «Апо-  
лона-14» лунных пород.

Г. ГЕВОРГЯН.  
(Соб. корр. «Труда»).

Нью-Йорк, 10 февраля.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ  
В ЛОС-АНДЖЕЛЕСЕ

Нью-Йорк, 10 февраля. (Соб.  
корр. «Труда»). Страшная тра-  
гедия обрушилась на жителей горо-  
да Лос-Анджелес (штат Калифор-  
ния) и прилегающих к нему рай-  
онов. В 6 часов утра по местному  
времени в городе произошло про-  
должавшееся минуту землетрясе-  
ние с эпицентром в местечке Нью-  
холл, в 40 миль к северу от Лос-  
Анджелеса. По оценкам ученых,  
сила подземных толчков достигла  
6,5 балла по шкале Рихтера. Это  
было самое сильное землетрясение  
в Лос-Анджелесе с 1933 года.

Сегодняшние американские газе-  
ты сообщают, что по предвари-  
тельным подсчетам, от землетрясе-  
ния погибло 26 человек. Сотни че-  
ловек получили ранения. Ущерб,  
нанесенный бедствием, исчисляет-  
ся миллионами долларов. В районе  
землетрясения разрушено много до-  
мов, мостов и дорожных сооруже-  
ний. От подземных толчков лопну-  
ли газопроводы, вышли из строя  
предприятия водоснабжения и ли-  
нейные электропередачи. В местах по-  
вреждения газопроводов возникли  
большие пожары. Самым крупным  
разрушением подвержась правитель-  
ственный госпиталь ветеранов вой-  
ны, находящийся в местечке Сил-  
мор, в 20 миль от центра Лос-Ан-  
джелеса. Под обломками двух об-  
рушившихся зданий госпиталь было  
погребено 80 человек. 11 из них  
погибли.

Президент Никсон объявил о-  
круг Лос-Анджелеса «районом на-  
ционального бедствия».

ИЗВЕРЖЕНИЕ  
ВУЛКАНА

САН-ХОСЕ, 10 февраля. (ТАСС).  
Извержение вулкана «Серро-Негро»,  
находящегося на никарагуанском горо-  
да Леона, причинило большой ма-  
териальный ущерб: огромное коли-  
чество выброшенного пепла покрыло  
топким слоем посевы, поля, паст-  
бища. Уничтожены посевы хлопка.  
Предполагаемый ущерб достигает  
15 млн. долларов.

По сообщениям из Манagua, пра-  
вительство Никарагуа объявило в  
стране чрезвычайное положение.



# ЗДОРОВЬЕ НАШИХ ГОРОДОВ

ЧЕЛОВЕКУ, живущему во второй половине XX века, приходится повседневно сталкиваться со все возрастающим числом малозначительных химических и физических факторов внешней среды. Постоянно нарастающее загрязнение воздуха, воды и почвы достигло на Западе в экономически развитых странах такого уровня, который представляет серьезную опасность для здоровья людей.

Гигиенисты Западных стран настроены весьма пессимистично. Они не верят в возможность улучшения здоровья населения, считают, что «болезни цивилизации» непреодолимы. Управление водного хозяйства в Соединенных Штатах провело недавно обследование состояния питьевой воды в стране. Она оказалась сильно загрязненной. В 328 водопроводных системах Нью-Йорка и его окрестностей, а также в ряде других крупных штатов вода признана «плохой» или «вредной». Состояние муниципальных водопроводных сооружений оставляет желать лучшего. Большинство из них сооружено несколько десятилетий назад. Поэтому очистительные устройства рассчитаны лишь на немногие виды бактерий. А между тем за последние четверть века промышленность «выдала на-гора» 12 тысяч новых ядовитых химических веществ. Всевозможные отходы все больше портят воду, а потребность в ней все возрастает. Профессор Калифорнийского университета М. Нейбергер сулит гибель современной цивилизации в результате ухудшения качества промышленными и бытовыми отходами.

Конечно, между бурным развитием промышленности и транспорта и заболеваемостью населения есть определенная причинная связь. Но в отличие от западных врачей у нас нет неприятия в творческие силы человека. Благодаря постоянной заботе Коммунистической партии и Советского правительства об укреплении здоровья народа, о планомерном развитии системы государственных оздоровительных мероприятий загрязнение внешней среды у нас меньше, чем в других индустриальных странах мира.

По данным последней переписи, в городах живет 56 процентов населения СССР. Наша страна занимает первое место в мире по строительству жилой площади. Более 200 учреждений занимаются проектированием городов и их элементов. И в то же время разработка гигиенических аспектов застройки городов занимает во всех этих районах несомненно скромное место.

Не могу не назвать несколько существенных слабых мест в проектировании и строительстве городов. Прежде всего порой не всегда учитываются местные природно-климатические и социальные особенности, наблюдается однообразие планировочных решений. Серьезный недостаток — не всегда продуманное размещение в городах жилых, промышленных, транспортных и складских сооружений, что создает неблагоприятные условия для проживания населения. Нередко не принимаются во внимание санитарные зоны, выделенные в генпланах. Их предназначение — защита воздуха жилых районов от загрязнения промышленными предприятиями. Гигиенисты должны работать в более тесном союзе с архитекторами, строителями и оценивать предлагаемые новые технические решения и конструкции заранее, до их широкого внедрения в практику. Причем в первую очередь надо обращать внимание на экспериментальное строительство. Это позволит проектировать жилища, отвечающие современным требованиям гигиены.

С ростом материального благосостояния и культурных запросов трудящихся, сокращением рабочей недели возрастает потребность в местах отдыха. По предварительным расчетам социологов, в пригородной зоне будет проводить свое свободное время до 50—60 процентов населения города. В то же время вопросы гигиены, связанные с массовым отдыхом населения внутри города и вне его, по существу не разработаны. А между тем их нельзя откладывать на неопределенный срок.

В проблему гигиены города входит и такой фактор, как шум. Сотрудники Киевского института общей и коммунальной гигиены имени А. Н. Маршова и Московского научно-исследовательского института гигиены имени Ф. Ф. Эрисмана изучили его влияние на население, обосновали нормативы допустимых уровней шума в городах и квартирах, рекомендовали профилактические мероприятия. Транспорт необходимо обезопасить эффективными глушителями, дома строить из конструкций, которые в достаточной степени предохраняли бы население от городского и внутриквартирного шума, магистральные улицы застраивать главным образом нежилыми зданиями.

Бич современной городской жизни — загрязненный воздух. ЦК КПСС и Совет Министров СССР уделяют этой проблеме большое внимание. Благодаря принятым мерам наиболее вредные предприятия и цеха выведены за пределы городов, ТЭЦ перешли с жидкого топлива на газ, построены очистные сооружения для промышленных выбросов. Не случайно в Москве, Ленинграде, Свердловске, Горьком и ряде других городов воздух в последнее время стал чище. Однако конструктивные недостатки в последние годы стали чаще. Это касается в первую очередь автомобилей, выпускаемых в последние годы, а также двигателей с малотоксичным выхлопом, необходимо усилить.

Исследования отечественных и зарубежных гигиенистов убедительно говорят о прямой связи между загрязнением атмосферного воздуха и заболеваемостью населения. За последние годы выяснен ряд закономерностей биологического действия атмосферных загрязнений. Разработаны нормативы предельно допустимого содержания в воздухе для 105 вредных веществ при их изолированном действии и для 20 их комбинаций. Созданы рекомендации по оздоровлению атмосферы вокруг многих промышленных предприятий. Защита воздушного бассейна от загрязнения — важнейшая научно-техническая и социальная проблема.

Хочу затронуть еще одну острую сторону народно-хозяйственной проблемы — загрязнение водных бассейнов. Внедрение научно-технических достижений в практику водоснабжения обеспечило высокое качество воды в большинстве водопроводных систем. В перспективных планах развития водного хозяйства СССР предусмотрено централизованное водоснабжение ряда районов страны с развитой промышленностью и наибольшей концентрацией населения, которые в настоящее время испытывают нехватку пресной воды.

Более трудный и менее изученный вопрос — сохранение и улучшение качества воды в условиях быстрой индустриализации городов и промышленности. В научной разработке вопросов гигиены воды есть определенные успехи. Изучена токсичность ряда веществ в зависимости от их физико-химических свойств, выяснен характер комбинированного действия человека. Это значительно повышает надежность рекомендаций гигиенических нормативов. Министерство здравоохранения СССР утвердило гигиенические нормативы предельно допустимого содержания в воде 294 веществ. В связи с этим нелишне упомянуть, что в конгрессе США в этом году только еще рассматривается необходимость введения гигиенических нормативов для воды в водоемах, тогда как в СССР они основа санитарного законодательства.

Оздоровление внешней среды становится, таким образом, мероприятием важнейшего государственного значения, одним из решающих факторов в борьбе за снижение заболеваемости, за повышение работоспособности и долголетия советских граждан.

В. СОЛОВЬЕВ,  
академик АМН СССР.

ОБ АВТОРЕ: В. Д. Соловьев — член президиума АМН СССР. На протяжении многих лет он разрабатывает фундаментальные проблемы эпидемиологии и вирусологии. Академиком В. Д. Соловьевым опубликовано более 200 научных работ и ряд руководств и монографий, в том числе «Учение о гриппе», «Интерферон теории и практики медицины».

Пять минут производственной гимнастики — и усталости как не бывало! На киевском заводе «Радиоприбор» такие физкультурные пятиминутки проводятся систематически.

На снимке: общественный инструктор физкультуры радиомонтажница Людмила Васленко проводит зарядку с работницами сборочного цеха.

Фото Я. Давидова.

ЧИТАТЕЛИ «ТРУДА» ВЕДУТ РАЗГОВОР О ТОМ, КАК ЛУЧШЕ ВСТРЕТИТЬ XXIV СЪЕЗД КПСС

## ВСЕСОЮЗНОЕ РАБОЧЕЕ СОБРАНИЕ

# МЫ БЕРЕЖЕМ ВРЕМЯ...

ДЕСЯТКИ бригад нашего управления обаялись в честь XXIV съезда КПСС выполнять сменные задания за семь часов вместо восьми. За счет чего же и как экономит строители драгоценный час?

Расскажу о своей бригаде. Мы строим домную печь № 3. Мы — это 17 монтажников из управления «Стальконструкция». Дневные нормы и задания наши рассчитаны так жестко, что даже один случай прогула выбьет всю бригаду из графика. Хорошо, что в бригаде подобрались люди добросовестные, знающие свое дело.

Наша бригада соревнуется с бригадой И. Рубана со строительства Западно-Сибирского

металлургического комбината. Они монтируют те же узлы на домной печи, что и мы. Пошел я к ним и увидел, что сибиряки приспособились вести монтаж некоторых узлов на земле, а потом поднимать их на высоту. Перебрали мы этот опыт и получили немалую экономию времени.

Вообще контакт с товарищами по соревнованию, с бригадами, которые трудятся на смежных участках, помогает правильно организовать труд, найти в сложной ситуации лучший выход. Например, нам нужно было поднимать на высоту цугу — узел, вес которого более 40 тонн. Согласно технине безопасности необходимо соорудить леса. Делать это

должна была бригада В. Фриза, но по независящим от нее обстоятельствам сделать леса не успела. Десять человек из нашей бригады взялись за леса, а бригада В. Фриза стала готовить для нас фронт работ на новом узле. Казалось бы, мы потеряли время. Но ведь мы предупредили проstop. Такая взаимовыручка помогла всему коллективу управления справиться с заданием.

Но бывает и так: например, в минувшем году по одному акту технической готовности сразу сдавались дома, кожухи, газопроводы и другие объекты. Разные бригады из разных управлений сменяли друг друга. Все это в какой-то

степени привело к обезличке. Мы выполнили свою работу на совесть и ушли на другой объект. Нас сменили смежники из других управлений, тоже вроде хорошо выполнили свое задание, а мимоходом... повредили сделанное нами. Мне кажется, нужно организовать дело так, чтобы на сооружении какого-то участка работали бригады одного управления, а не нескольких. Это повысило бы качество работы и ответственность за порученное дело.

И. ШАВУНЬКО,  
бригадир монтажного управления «Стальконструкция»,  
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ.

отходит на второе место. А мы считаем, что лучше уж выпустить половину таких машин, да чтобы они были надежнее в работе. Какой смысл гнать количество, если механизмы все равно бездействуют, не оправдывают средств, затраченных на их изготовление, вынуждают нас простоять, терять рабочее время?

И. СЛЮЧКО,  
машинист СМУ-92 треста «Херсонводострой»

# ...А МЫ ЕГО ТЕРЯЕМ

НАШЕ строительное-монтажное управление занимается сооружением закрытой отопительной системы. Для таких работ нужны особые механизмы. Долгое время у нас не было машины, которая копала бы траншеи под напорные трубопроводы, приходилось брать ее в аренду на стороне. Времени теряли уйму. Наконец получили роторный экскаватор с Бринского завода ирригационных машин. Думали, что теперь дела пойдут лучше. Но эту машину полугода не могли пустить в работу из-за неисправности. Выяснилось, что она была выпущена из сборочного цеха в последний день квартала. Именно одного экскаватора не хватало для

выполнения плана, вот и выпустили бракованную машину. Я побывал на этом заводе, беседовал с рабочими и мастерами, они сами признают плохое качество своей продукции, но говорят, что приходится штурмовать, потому что очень большой план. Так что качество изготавливаемой продукции

полностью зависит от качества сырья и технологии. А на передовые коллективы возлагается дополнительное бремя по выравниванию среднего показателя роста по отрасли. Так, с 1967 года среднегодовой рост реализации продукции на шестом заводе планировался на уровне 14,3 процента, тогда как эта величина по главному предумышляется в 11 процентов.

По всем предприятиям главной задачей являются нормы отчислений в фонд экономического стимулирования. На самом деле, отчисления производятся не по утвержденным нормативам, а в порядке распределения между предприятиями в соответствии с фондом заработной платы. В результате такого планирования «по среднему» нашему заводу в прошлом году, например, был уменьшен фонд экономического стимулирования на 569 тысяч рублей.

Сейчас, в преддверии XXIV съезда КПСС, нас особенно волнуют вопросы дальнейшего технического прогресса — главной основы наращивания темпов повышения производительности труда, развития всего производства. В настоящее время на заводе разработаны подробнейший план технического перевооружения предприятия на период с 1971 по 1975 год. Решено осуществлять множество мероприятий по техническому перевооружению металлургического производства. Предполагается увеличить среднегодовой темп объема производства на 10,6 процента, среднегодовые темпы прироста выработки на одного работающего — на 8,2

процента. Будет высвобождено 818 человек. Условно годовая экономия превысит 7,6 миллиона рублей.

Перспективы вдохновляющие. Но за счет каких средств осуществлять план технического перевооружения завода? День на это требуется немало денег.

Выше на примере непосредственного проведения планирования реформы — планирования «по среднему» — было показано, как уменьшился фонд экономического стимулирования, и в частности фонд развития производства. Поэтому предостерегающие три года мы вынуждены были брать значительные суммы в Государственном банке для того, чтобы успешно проводить политику технического прогресса.

Однако даже при идеальном начислении фондов экономического стимулирования, заложенных в нормативах реформы, денег в фонд развития производства выделяется неоправданно мало — немногим более 20 процентов от общей суммы.

Ясно, что действующий сейчас норматив отчисления в фонд развития производства ощутимо сдерживает развитие технического прогресса. С трибуны Всесоюзного рабочего собрания я хочу сказать, что отчисление от прибыли в фонд развития производства должно быть увеличено. Особенно надо стимулировать получение сверхплановой прибыли за счет снижения себестоимости выпускаемой продукции.

А. ВИТКОВСКИЙ,  
директор завода тяжёлых механических прессов,  
ВОРОНЕЖ.

# РЕФОРМА И СТИМУЛЫ

ОКОЛО трех лет наш завод работает в новых условиях планирования и экономического стимулирования. Экономические стимулы, заложенные в основу реформы, вызвали в коллективе естественное стремление привести в действие неиспользованные резервы, улучшить организацию труда и управление производством. Это позволило нам за шестилетие повысить производительность труда на 43,6 процента. Значительно возросли объемы производства и реализации продукции, прибыли.

Однако надо прямо сказать, что в ходе реформы обнаружилось в серьезных недостатках, существующие тормозящие ее прогрессивное воздействие на хозяйство. Одним из главных требований реформы, как известно, является укрепление хозяйственной заинтересованности и ответственности производственных коллективов за результаты работы. Это по самой своей сути должно ставить предприятия в равные условия. Только тогда исключается возможность различных неоправданных льгот для одних и дополнительных нагрузок для других.

Между тем Главное управление кузнечно-прессового машиностроения Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР разработало технико-экономические показатели работы предприятий велед, например, не на основании определенных расчетных нормативов, а от достигнутого уровня. При этом в выгодном положении оказываются отстающие заводы, где мало заботится об использовании резервов, бережном отношении к

материалам и рабочему времени, о внедрении новой техники и передовой технологии. А на передовые коллективы возлагается дополнительное бремя по выравниванию среднего показателя роста по отрасли. Так, с 1967 года среднегодовой рост реализации продукции на шестом заводе планировался на уровне 14,3 процента, тогда как эта величина по главному предумышляется в 11 процентов.

По всем предприятиям главной задачей являются нормы отчислений в фонд экономического стимулирования. На самом деле, отчисления производятся не по утвержденным нормативам, а в порядке распределения между предприятиями в соответствии с фондом заработной платы. В результате такого планирования «по среднему» нашему заводу в прошлом году, например, был уменьшен фонд экономического стимулирования на 569 тысяч рублей.

Сейчас, в преддверии XXIV съезда КПСС, нас особенно волнуют вопросы дальнейшего технического прогресса — главной основы наращивания темпов повышения производительности труда, развития всего производства. В настоящее время на заводе разработаны подробнейший план технического перевооружения предприятия на период с 1971 по 1975 год. Решено осуществлять множество мероприятий по техническому перевооружению металлургического производства. Предполагается увеличить среднегодовой темп объема производства на 10,6 процента, среднегодовые темпы прироста выработки на одного работающего — на 8,2

ОТВЕТ ПО СУЩЕСТВУ

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ РАССМОТРЕНЫ МИНИСТЕРСТВОМ

ВЫСТУПАЯ на Всесоюзном рабочем собрании в газете «Труд», председатель комитета профсоюза Уфимского нефтеперерабатывающего завода имени XXII съезда КПСС тов. Сулейманов затронул очень актуальные вопросы, касающиеся как деятельности этого предприятия, так и всей нефтеперерабатывающей промышленности в целом.

Автор выступления правильно отмечает, что мощности газоперерабатывающих установок и установок по производству скинолов на уфимских нефтеперерабатывающих заводах еще слабо загружены сырьем, так как они построены с расчетом на более полное развитие вторичных процессов. С пуском установок вторичной перегонки 22/4 на Ново-Уфимском нефтеперерабатывающем заводе в 1971 году мощности по производству скинолов на заводе им. XXII съезда КПСС будут обеспечены сырьем полностью.

В своем выступлении тов. Сулейманов предлагает увеличить объем переработки нефти на Уфимском нефтеперерабатывающем заводе. Этот вопрос рассмотрен в Министерстве нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, решено увеличить мощности по переработке нефти в 1971—1975 годах за счет реконструкции и интенсификации действующих установок и строительства установок АВТ-6 на Уфимском заводе им. XXII съезда КПСС и на ордена Ленина Уфимском нефтеперерабатывающем заводе.

В настоящее время институтом ВНИПИнефть начата разработка технико-экономического обоснования целесообразности дальнейшего увеличения мощности по переработке нефти на уфимских нефтеперерабатывающих заводах.

Л. ЗЛОТНИКОВ,  
заместитель начальника Главного управления по переработке нефти и нефтехимии.

СЛОВО ДЛЯ СПРАВКИ

## ПЛАН УТОЧНЯЕТСЯ

Факты, изложенные в выступлении председателя комитета профсоюза завода «Красный Октябрь» тов. Шубинского в газете «Труд» 5 января, действительно имеют место.

В соответствии с неоднократными и настоятельными требованиями Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР мощности по производству биометаллической посуды на заводе «Красный Октябрь» в 1969 году были увеличены на 25—30 процентов. Соответственно был увеличен план производства на 1970 год, однако Союзметалл дважды в течение года сообщал об отсутствии потребности народного хозяйства в этом материале и ставил вопрос об уменьшении плана его производства.

Сейчас министерство обратилось в Госплан СССР и в Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР с просьбой уточнить план производства биометалла в соответствии с действительной потребностью народного хозяйства.

П. СОКОЛОВ,  
заместитель министра черной металлургии СССР.

## СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

МОСКВА. Вчера в Доме архитектора начал работу IV пленум Центрального совета Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры.

ХАРЬКОВ. Областной театр народного творчества создан в Харькове. Новый театр стал объединением центров 55-тысячной армии солдат артистов-любителей.

МАГАДАН. Заключилась долгая поларная ночь на арктическом острове Врангеля. С началом полярного дня легче стало пастись оленям, вести промысел пушного и морского зверя, заниматься строительными

и другими работами. К отлову белых медведей для зоопарков начали готовиться местные охотники.

КУРСК. Проведена новая «перепелка» курских лесов. Занимались ею десять научных групп. Результатом их работы легли в основу десятилетнего плана лесостроительства. Его осуществление позволит увеличить площадь лесов в области почти на 40 тысяч гектаров, то есть на 25 процентов.

ГАЛЛЯРАЛ (Узбекская ССР). Первые копы сотканы на новой фабрике народных промыслов, созданной в поселке Галлярал в Зеравшанской долине.

## ПЕРЕД НОВЫМ СЕЗОНОМ

Предстоящему открытию нового туристско-экскурсионного сезона было посвящено заседание Центрального совета по туризму и экскурсиям, состоявшееся во Дворце труда ВЦСПС.

Собравшиеся обсудили вопросы подготовки и повышения деловой квалификации кадров, готовности туристских хозяйств к приему трудящихся, повышению качества обслуживания.

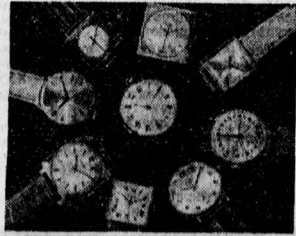
## ЧАСЫ НА ЛЮБОЙ ВКУС

ЛЕНИНГРАД. 2,5 миллиона часов на любой вкус выпускает Петродворцовский часовой завод. Из них более одной трети отправляется заграничным покупателям. Рабочие и специалисты завода успешно несут трудовую вахту в честь XXIV съезда КПСС.

Минувшую пятилетку часовщики выполняли за четыре года и восемь месяцев, более чем вдвое повысили производительность труда. Многие дела на заводе и для повышения надежности и долговечности продукции, в частности гарантийный срок часов увеличен с одного года до полутора лет.

На снимке: образцы продукции завода в 1971 году.

Фото М. Влохина и С. Смольского (ТАСС).









# «ЛУНОХОД-1»: БЛИЗИТСЯ ЧЕТВЕРТЫЙ ЛУННЫЙ ПОЛДЕНЬ

ЦЕНТР ДАЛЬНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ, 10 февраля. (ТАСС). 8 и 9 февраля проведенные очередные сеансы связи с луноходом. В первом из них самоходный аппарат передвигался на север в направлении на Мыс Геральда, видневшийся на ранее полученных панорамах. При этом поверхность по трассе движения отличалась значительными неровностями, образованными скоплениями старых кратеров диаметром от 50 до 100 метров.

9 февраля исследование этого участка продолжалось. Было обнаружено несколько свежих кратеров диаметром до 20 метров. Один из них, по заключению селенологов, является самым молодым из всех встречавшихся до этого.

В ходе последнего сеанса был выполнен продолжительный анализ химического состава грунта. При этом измерения проводились как в ненагретом поверхностном слое (реголите), так и в реголите со снятым поверхностным слоем.

По результатам проведенного изучения данного участка лунной поверхности составлена его подробная топографическая схема.

В указанных сеансах радиометр лунохода и рентгеновский телескоп продолжали функционировать в соответствии с программой.

На 10 февраля автоматический аппарат находится на расстоянии 578 метров от посадочной ступени станции «Луна-17».

## РЕИД ЛУНОХОДА

Репортаж из Координационно-вычислительного центра

ДЕНЬ медленно угасает, на землю опускается вечер. Даже в сумерках многоэтажный корпус с широкими светящимися окнами, в котором протекают, протынувшись из конца в конец, вылетает своей белизой.

В этом современном здании круглогодично несут небесную вахту люди самых различных профессий: математики, программисты, телеметристы, специалисты в области электронной техники, операторы, инженеры-связисты. Здесь размещается Координационно-вычислительный центр.

Сюда, в КВЦ, от различных наземных космических служб безостановочным потоком стекаются большие массы информации: телеметрической, командно-служебной информации, которая быстро обрабатывается, дешифруется, анализируется. Здесь трудятся люди, работа которых требует особой, а бы сказать, исключительной точности, безупречного расчета.

У коллектива КВЦ дни и ночи заполнены напряженным трудом. Десятки искусственных спутников бороздят окоезное пространство. Только в прошлом году в Советском Союзе в просторы космоса было запущено более 80 космических аппаратов. Здесь, в КВЦ, в любое время знают, где в данный момент находится космический аппарат, как работают его системы и аппаратура.

Когда мы вошли в просторный оперативный зал, где свет слегка приглушен, только-только началось очередной сеанс связи с луноходом. Голос дежурного оператора, ведущего передачу по прямой связи, ретранслировал команды, подаваемые на борт лунного робота из Центра дальней космической связи. С первого взгляда помещение чем-то напоминает вышестоящий зал кинотеатра. Только вот экранов в нем не один, а три. Огромные экраны электронных часов отсчитывают точное московское время. На левом экране горит крупная надпись: «Программа 52-го сеанса с луноходом». А ниже и в помехе светитесь несколько рядов свето-зеленых строк и оранжевых цифр, показывающих содержание и время основных операций, запланированных в сеансе связи.

На правом экране светится красочная карта участка лунной равнины Мыс Геральд, где более 80 суток работает советский аппарат. Только на большом центральном экране беззвучно бегут пока черные полосы. А в это время там, на показанном обширном пространстве, залитый лучами утреннего солнца, за работой, увлеченный «коронной» антенной, солнечными искрами сверкает серебристая шуба телетехнологии. В космос уходят новые команды. Через секунду луноход «докладывает» о своем «самочувствии». Вскоре на левом экране загорелась новая надпись: «Параметры основных систем лунохода». Из огромного моря информации специалисты извелили самые необходимые параметры, без которых невозможно быстрое реагирование.

Голос из динамика: «По данным телеметрии, все системы и приборы лунохода работают четко».

Известно, что обеспечению надежности конструкции лунной колонии придают большое значение. На машине много схем дублирования. О надежности и совершен-

## ФИЗИКУЛЬТУРА И СПОРТ

# ФЛАГ СПАРТАКИАДЫ НАД МИНСКОМ

На лыжных трассах, беговой дорожке стадиона «Трудовые резервы» замелькали эмблемы сборных команд областей: в Минск начались финальные соревнования IV Зимней спартакиады профсоюзов Белоруссии.

Им предшествовали состязания почти 200 тысяч физкультурников из 3.200 коллективов. Еще в ходе первого этапа спартакиады около 18 тысяч человек выполнили разрядные нормативы. Умело, с выдумкой провели соревнования спортивные клубы и цехи здоровья Гомельского стекольного завода, Минского камвольного комбината, Витебского завода радиодеталей, строительного треста № 5, колхоза имени Щорса, Гродненской области.

И вот сейчас самые достойные — 353 человека из многих тысяч, называвших борьбу за право называться сильнейшими, — схлестались в столице республики.

Впервые в программу спартакиады включен санный спорт. Два года назад вблизи своего завода минские автомобильостроители оборудовали специально санный трассу и провели первые соревно-

вания. С тех пор в областных и республиканских соревнованиях все чаще стали выступать саночники Минска, Гомеля и Могилева.

К сожалению, слабо развивается в республике фигурное катание. Вот почему на ледяной площадке выступают только фигуристы Минской области. С кем же им состязаться?

В районе Логойска уже закончился турнир биатлонистов. Сильный шквальный ветер и плюсовая температура значительно осложнили борьбу. Но сильнейшие — всегда



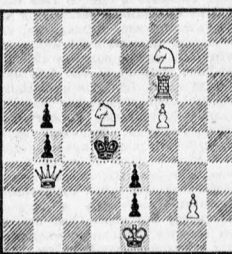
## ПЕРЕД СТАРТОМ В ГЕТЕБОРГЕ

Вслед за женским чемпионатом мира по конькам в Хельсинки 13 и 14 февраля в Гетеборге мужчины разыграют свою мировую конькобежную «корону». В соревнованиях на искусственном катке «Уллеви» выступит 34 спортсмена из 14 стран. В Гетеборге уже находятся оба советских участника — 24-летний студент из Кирова А. Чекулаев и его «коллега» из Тамбова 20-летний В. Матвеев. (ТАСС).

## ШАХМАТНАЯ ОЛИМПИАДА «ТРУДА»

Впервые нашим ожиданиям, многие участники конура пи- шут, что никак не могут решить пятое задание. Оно оказалось сложным. Поэтому судейская коллегия считает возможным добавить за правильный ответ призы в 6 очков.

ШЕСТОЙ ТУР



Белые начинают и дают мат в два хода. 4 очка. Не забудьте отметить на конферте: «Шахматная олимпиада».

## ГЕНЕРАЛЬНАЯ РЕПЕТИЦИЯ В САППОРО

В ГЛАВНОМ городе японского острова Хоккайдо — Саппоро состоялась торжественная церемония открытия и предпринимательской и генеральной репетиции предстоящих в феврале 1972 года XI Олимпийских игр.

Ваш токийский корреспондент встретился с главой советской делегации председателем Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР С. П. Павловым и попросил его высказаться о предстоящих Олимпийских играх.

— Такие недели, — заявил С. П. Павлов, — хорошая традиция. Они да-

ют возможность спортсменам многих стран ознакомиться с сооружениями страны — устроителями Олимпийских игр, изучить на месте условия будущих состязаний, в какой-то степени ощутить на себе местный климат.

В составе нашей делегации немало известных спортсменов. Вместе с тем в делегацию входят и представители подающей надежды спортивной молодежи. Мы не ставим целью установление или побитие каких-либо рекордов. Главная задача заключается в том, чтобы как можно лучше ознакомиться на месте с сооружениями, хотя бы в какой-то степени привыкнуть к местным климатическим условиям и установить хорошие контакты с японскими и другими зарубежными коллегами по спорту.

В. ХЛЫНОВ.

(Соб. корр. «Труда»).

ТОКИО, 10 февраля.

## ЧЕМПИОН ПРОИГРЫВАЕТ ЛИДЕРУ

ДАЖЕ сильный мороз, пришедший все-таки в Москву, не смог помешать тысячам любителей хоккея с мячом прийти на центральное поле московского стадиона «Динамо», где вчера проходил один из центральных матчей первенства страны. Хозяева льда — местные динамовцы, которые носят титул чемпионов СССР, принимали наиболее вероятных претендентов на это звание в нынешнем первенстве — свердловчан. Уже на 3-й мин. свердловчанин Ордин беспрепятственно прошел через всю динамовскую полосу поля, обвел нескольких защитников и послал мяч в сетку.

На 12-й мин. со штрафного удара лучший бомбардир «Динамо» Лизавин уравнивает счет, а затем, после серии атак и угловых у ворот СКА, динамовцы вновь добиваются успеха. Это молодой Рушкин использовал

нерасторопность вратаря уральцев и удачно завершил комбинацию, начатую его товарищами по команде Масловым и В. Соловьевым. С этим результатом и закончился первый тайм.

Во втором тайме динамовцы почти сразу же увеличили разрыв после точного удара Маслова. Но счет 3:1 продолжался недолго: уральцы прочно завладели инициативой, и их сильнейший снайпер Н. Дураков сделал счет 3:2. В самом конце встречи — на 86-й мин. — Грибов привел к ничьей — 3:3. На этом заключении чемпионата не кончилось: после удаления двух москвичей буквально на последних секундах Дураков принес своей команде победу. Кстати, это был 38-й гол Николая в первенстве страны, что является пока абсолютным лучшим результатом. 4:3.

И. РУМОВА.

РИГА.

## ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА РИСКУЯ ЖИЗНЬЮ

Поезд шел мимо станции Игатово без остановки, на большой скорости. Вдруг дежурная по станции Надежда Малинина заметила идущую по пути женщину. Она не реагировала на тревожные сигналы машиниста. Считанные секунды оставались до неумолимой беги. И тогда Надежда Ивановна бросилась на помощь и вытолкнула женщину с рельсов.

За мужество и самоотверженность начальник Старополюского отделения Северо-Кавказской железной дороги А. Киселов объявил дежурной по станции благодарность и вручил ей ценный подарок.

А. ГЕВДЕКО.

СТАВРОПОЛЬ.

## ТАЙНЫ СТАРЫХ ПАРКОВ

Самые старинные парки в Латвии заложены еще в XVIII веке. Есть среди них и известные, как Скверный дендрарий, и давно позабытые.

Старые парки преподнесли ученым немало сюрпризов, когда дендрологи ботанического сада Академии наук Латвийской ССР провели их инвентаризацию. В одних обнаружены редкие коллекции флоры Северного полушария; в других оказались деревья, которые «не положено» произрастать в условиях Прибалтики, — черная ель, кавказская и маньчжурская липа, американский вяз и другие.

— Всего нами изучено более 770 парков, — сказал дендролог ботанического сада Р. Циновский, — 240 из них взято государством под охрану.

И. РУМОВА.

РИГА.

## ДОГАДЛИВЫЙ ПЕСЕЦ

Утром электрики стали открывать двери мастерской на Таганской ТЭЦ, и электрослесари А. Петрова, кто-то довольно неожиданно дернул за ручку. Петров обернулся и увидел... песка. А на рукаве куртки вылезла дыра.

Песец попался какой-то необычайной: он не бежал от человека, а нападал. Петров отбросил зверька в сторону, но тот снова бросился к нему.

Так продолжалось минуты две. Тогда слесарь А. Слободянов решил закончить педикюр. Но стрелять не пришлось. Едва завел ружье, песец пустился наутек.

В. ГОРОДЕЦКИЙ.

НОРИЛЬСК.

## ЗНАКИ ЗОДИАКА НА РУКАВЕ

«Знаки Зодиака» должны укреплять здоровье — так решили участники таллинского туристского клуба. Задачами клуба являются: популяризировать в выходные дни. Символом турпоходов стал круг Зодиака. Те, кто совершил поход в январе, получили яркую нашивку на рукав с изображением «вододея». В нем можно получить «кара», в октябре — «скорпиона».

Новое массовое движение получило название «МИА» — от первых букв эстонских слов «туризм» — во все времена года. В нем могут участвовать труженники предприятий и учреждений, учащиеся. Возможны и семейные походы — стоит только приобрести учетные карточки для всех родных.

Зимой предусмотрены лыжные походы, а летом — на любой вкус: пешком, на велосипедах, байдарках. Отметку об участии в «МИА» можно получить также во время народных походов, соревнований по спортивному ориентированию, на слетах туристов. Участники, набравшие максимальное количество очков, то есть совершившие походы во все месяцы года, получают специальные памятные вымпелы. Положение о «МИА» заканчивается полушутливыми, но многообещающими словами: «Каждый турист найдет в наших походах заветный знак Зодиака, который обязательно предопределяет ему счастье и успех в жизни, отличное здоровье».

Символично, что учетная карточка под номером 00001 вручена председателю секции туризма швейно-производственного объединения, известной спортсменке Рэйт Рандия.

Б. ЯСТРЕБОВ.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

11 ФЕВРАЛЯ — 10.15 — «Дружба». Телефильм. 10.35 — «Украина: земля и люди». (Цв.). 11.05 — «Александр Пархоменко». Художественный фильм. 12.30 — Чемпионат СССР по хоккею с мячом. «Динамо» (М) — СКА (Свердловск). 2-й тайм. 17.15 — «Ан-туальный номер». 18.05 — «Музыкальный альбом». Телепередача. 18.30 — «Ленинский университет миллионов». 19.00 — «Время». 19.30 — Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (М) — СКА (Ленинград). Трансляция из Дворца спорта Центральной стадиона имени В. И. Ленина. (Цв.). 21.45 — «Поздний ребенок». Художественный телефильм. (Цв.). 22.50 — «Старинная классическая музыка».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.05 — «На московской орбите». 18.30 — «Маршутки юных». 19.00 — «Тарих Голуба». Художественный фильм. 20.15 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.30 — «Москва от съезда и съезду». 21.00 — «Поет Подмосковье».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 10.40 — 12.45 — Для учащихся 10-х классов. Физика. 13.30 — Для учащихся 8-х классов. География. 17.15 — Для учащихся 10-х классов. Литература. 18.20 — «Знакомьтесь, 19.05 — Немецкий язык. 19.40 — Английский язык. 20.15 — Наука и техника. «Антенны проблемы науки и техники». «Игнетиа питевых во».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.40 — Н. Лесков — «Полношники».

## РАДИО

12 ФЕВРАЛЯ — 10.15 — «Любимая». Художественный фильм. 12.05 — Чемпионат СССР по волейболу. ЦСКА — «Радисты» (Рига). Передача из Алма-Аты. (В эфире). 17.00 — «Коммунист и время». 17.30 — «О Боле Чонсе, о мужестве и о себе». Передача по писемным зрителям. 18.05 — Фестиваль советских республик. Эстонская ССР. 19.30 — Опера С. Прокофьева «Любовь и трем апельсинам». Телефильм. 2-й серия. 20.30 — «Время». 21.00 — Опера С. Прокофьева «Любовь и трем апельсинам». 21.30 — «Вечерние мелодии». Эстрадный концерт.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.05 — «На московской орбите». 18.30 — «В эфире». 19.00 — «Представление начинается» (Цв.). 19.45 — «На земле подмосковной». 20.15 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.30 — «Вас вызывает Таймир». Художественный фильм. (Цв.). 21.00 — «Москва от съезда и съезду». 21.00 — «Поет Подмосковье».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 10.40 — 12.45 — Для учащихся 10-х классов. Физика. 13.30 — Для учащихся 8-х классов. География. 17.15 — Для учащихся 10-х классов. Литература. 18.20 — «Знакомьтесь, 19.05 — Немецкий язык. 19.40 — Английский язык. 20.15 — Наука и техника. «Антенны проблемы науки и техники». «Игнетиа питевых во».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.40 — Н. Лесков — «Полношники».

## ПРИЯТНОГО ПУТЕШЕСТВИЯ!

Если вы хотите побывать в городах КАЛУГА, ВИЛЬНОЕ, КАУНАСЕ, РИТЕ, КИЕВЕ, МИНСКЕ, ГОРЬКОМ, ВОЛГОГРАДЕ и познакомиться с их достопримечательностями, посетить места, связанные со славной историей этих городов, ознакомиться с музеями и выставками, побродить по улицам, советам вам обратиться в БЮРО-ПУТЕШЕСТВИЙ И ЭКСКУРСИЙ МОСКОВСКОГО СОВЕТА ПО ТУРИЗМУ И ЭКСКУРСИЯМ.

Для групп туристов в 30—60 человек организуются 2—5-дневные экскурсии на поезде. В стоимость путевки (от 17 до 60 рублей) входит проезд по железной дороге, питание, проживание в гостинице и экскурсионное обслуживание.

Заванем от организованных групп принимаются по адресу: Москва, ул. Алексея Толстого, дом 9.2. Телефоны для справок: 291-11-11, 291-52-04.

ЖЕЛАЕМ ВАМ ПРИЯТНОГО ПУТЕШЕСТВИЯ! Мы уверены, что у вас останется о нем хорошее впечатление.



— А еще выходит, что у вас на фабрике неблагополучно обстоит дело с техникой безопасности... РИС. В. ТАМАША.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ АДРЕС: Москва — центр, ул. Горького, 18. Телефоны: для справок — 299-39-06, отдел писем — 299-42-00, приемная редакция — 299-60-64, издательство — 299-76-32. Телекс: 2377.